

VITRÉO-RÉTINIENNE

VITREOTOMES

8268.VIT23 TDC

Vitréotome à usage unique à haute vitesse TDC 23G / 8000 CPM, gamme DORC Continuum
Disposable High Speed TDC Cutter 23 G / 8000 CPM DORC Continuum range
Cutter à double cycle de fonctionnement (TDC) jusqu'à 16 000 cpm*
Développé en collaboration avec le Prof. Fanis Pavlidis



- La double vitesse de coupe diminue la traction sur les tissus environnants.
- Le cycle de fonctionnement de 92 % génère un débit d'aspiration constant indépendant de la vitesse de coupe.
- Le débit d'aspiration est jusqu'à trois fois plus supérieur (par rapport à un cutter avec un seul port d'aspiration)
- Réduction des turbulences liées aux variations de flux au niveau du port d'aspiration grâce à l'ouverture constante du port d'aspiration.

À utiliser avec le trocart DORC 23G

*Le cutter à double cycle de fonctionnement a une vitesse de coupe pouvant atteindre 8000 cpm et a été conçu pour faciliter la coupe des tissus au retour de chaque course du vitréotome, ce qui double effectivement la vitesse de coupe

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/6 • Stérile: Oui • Code couleur: ●

23G

8268.VIT25 TDC

Vitréotome à usage unique à haute vitesse TDC 25G / 8000 CPM, gamme DORC Continuum
Disposable High Speed TDC Cutter 25 G / 8000 CPM DORC Continuum range
Cutter à double cycle de fonctionnement (TDC) jusqu'à 16 000 cpm*
Développé en collaboration avec le Prof. Fanis Pavlidis



- La double vitesse de coupe diminue la traction sur les tissus environnants.
- Le cycle de fonctionnement de 92 % génère un débit d'aspiration constant indépendant de la vitesse de coupe.
- Le débit d'aspiration est jusqu'à trois fois plus supérieur (par rapport à un cutter avec un seul port d'aspiration)
- Réduction des turbulences liées aux variations de flux au niveau du port d'aspiration grâce à l'ouverture constante du port d'aspiration.

À utiliser avec le trocart DORC 25G

*Le cutter à double cycle de fonctionnement a une vitesse de coupe pouvant atteindre 8000 cpm et a été conçu pour faciliter la coupe des tissus au retour de chaque course du vitréotome, ce qui double effectivement la vitesse de coupe

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/6 • Stérile: Oui • Code couleur: ●

25G

8310.27KS 27G ULTRA SHORT

27G Ultra Set de vitrectomie Ultra-court

27G Ultra Short Vitrectomy Kit

Optimisé pour les petits yeux. Comprend :

- 1272.204S: Trocart 1 temps ultra-court 27G (inserteur et trocart 25 % plus courts*. Le trocart est conçu pour une meilleure rétention) ;
- 3269.SBS4S : Fibre endo-illumination TotalView Shielded ultra-courte 27G avec dépresseur scléral (20 % plus courte*)
- 8268.27S : Cutter à double cycle de fonctionnement (TDC) jetable 27G ultra court 8 000 CPM (20 % plus court, rigidité augmentée de 60 %*).

* par rapport aux instruments standard 27G



Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/1 • Stérile: Oui • Code couleur:



27G

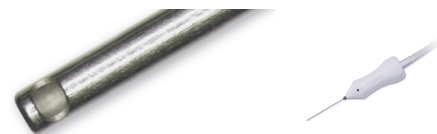
8268.VIT27 TDC

Vitréotome à usage unique à haute vitesse TDC 27G / 8000 CPM, gamme DORC Continuum

Disposable High Speed TDC Cutter 27 G / 8000 CPM DORC Continuum range

Cutter à double cycle de fonctionnement (TDC) jusqu'à 16 000 cpm*

Développé en collaboration avec le Prof. Fanis Pavlidis



- La double vitesse de coupe diminue la traction sur les tissus environnants.
- Le cycle de fonctionnement de 92 % génère un débit d'aspiration constant indépendant de la vitesse de coupe.
- Le débit d'aspiration est jusqu'à trois fois plus supérieur (par rapport à un cutter avec un seul port d'aspiration)
- Réduction des turbulences liées aux variations de flux au niveau du port d'aspiration grâce à l'ouverture constante du port d'aspiration.

À utiliser avec le trocart DORC 27G

*Le cutter à double cycle de fonctionnement a une vitesse de coupe pouvant atteindre 8000 cpm et a été conçu pour faciliter la coupe des tissus au retour de chaque course du vitréotome, ce qui double effectivement la vitesse de coupe

Usage: Usage unique • Conditionnement: Box/6 • Stérile: Oui • Code couleur:



27G